(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 11 novembre 2004 (11.11.2004)

 \mathbf{PCT}

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/096903 A3

- (51) Classification internationale des brevets 7 : C08K 3/32, B65D 65/38, C08J 5/18
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/001013
- (22) Date de dépôt international : 27 avril 2004 (27.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/05165 28 avril 2003 (28.04.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RHO-DIA ENGINEERING PLASTICS S.R.L. [IT/IT]; Via 1° Maggio, 80, I-20020 Ceriano Laghetto (IT).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MATH-IEU, Olivier [FR/FR]; 8, La Grande Terre, F-69970 Marennes (FR). ECHALIER, Bruno [FR/FR]; 13, boulevard du Montparnasse, F-75006 Paris (FR). LOUSTEAU, Bertrand [FR/FR]; 11, rue Coustou, F-75018 Paris (FR).
- (74) Mandataire: VALENTINO, Cédric; RHODIA SER-VICES, Direction de la Propriété Industrielle, Centre de Recherches de Lyon, Boîte postale 62, F-69192 Saint-Fons Cedex (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BB, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 14 juillet 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: THERMOPLASTIC MATERIAL COMPRISING NANOMETRIC LAMELLAR COMPOUNDS
- (54) Titre: MATERIAU THERMOPLASTIQUE COMPRENANT DES COMPOSES LAMELLAIRES NANOMETRIQUES
- (57) Abstract: The invention relates to materials comprising a thermoplastic matrix and at least particles based on phosphate of zirconium, titanium, cerium and/or silicon in the form of nanometric lamellar compounds having a shape factor of less than 100. The aforementioned materials can be used, for example, for the production of plastic parts, such as films, sheets, tubes, hollow or solid bodies, bottles, conduits or tanks.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne des matériaux comprenant une matrice thermoplastique et au moins des particules à base de phosphate de zirconium, titane, cérium et/ou silicium sous la forme de composés lamellaires nanométriques présentant un facteur de forme inférieur à 100. Ces matériaux peuvent notamment être utilisés pour la fabrication de pièces plastiques, tel que par exemple des films, feuilles, tubes, corps creux ou plein, bouteilles, conduites ou réservoirs.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No

PCT/FR2004/001013 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C08K3/32 B65D65/38 C08J5/18 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C08K B65D C08J IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages US 5 942 298 A (KURODA TOSHIYA ET AL) 24 August 1999 (1999-08-24) 1,2,4-8, Χ 10,13-16 cited in the application claims 1,6,10,12-14 column 2, lines 29-36 column 2, lines 49-55 column 4, line 33 column 5, lines 56,57 column 8, lines 56,62 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. . Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the levestor. *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cocument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 02/06/2005 12 May 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo пl, Fax: (+31–70) 340–3016

Rose, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: I Application No
PCT/FR2004/001013

	PC1/FR2004/001013						
	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT legory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages						
X	WO 02/066558 A (RHODIA ENGINERING PLASTICS S.A; PEDUTO, NICOLANGELO; PARK, JUNG, HOON;) 29 August 2002 (2002-08-29) claims 1,3,7,11,14,19-21 page 4, lines 26,27 page 9, lines 1,2 page 9, lines 26,32 page 11, lines 2,11,17 page 11, lines 15-23 page 12, lines 16-37	1-19					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter: Il Application No PCT/FR2004/001013

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5942298	A	24-08-1999	JP	3344190 B2	11-11-2002
			JP	9157406 A	17-06-1997
			ΑU	718935 B2	04-05-2000
			ΑU	7419296 A	12-06-1997
			CA	2191804 A1	06-06-1997
			CN	1159390 A ,C	17-09-1997
			DE	69603690 D1	16-09-1999
			DE	69603690 T2	06-04-2000
			EP	0778153 A1	11-06-1997
			ES	2136359 T3	16-11-1999
			TW	403699 B	01-09-2000
			JP	3129212 B2	29-01-2001
			JP	9215959 A	19-08-1997
WO 02066558	Α	29-08-2002	FR	2821081 A1	23-08-2002
,,, ,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• •		WO	02066558 A1	29-08-2002
			JP	2004536160 T	02-12-2004

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema nternationale No

PCT/FR2004/001013 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C08K3/32 B65D65/38 C08J5/18 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C08K B65D C08J Documentation consultée autre que la documentation minimate dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie ⁴ Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées X US 5 942 298 A (KURODA TOSHIYA ET AL) 1,2,4-8, 10,13-16 24 août 1999 (1999-08-24) cité dans la demande revendications 1,6,10,12-14 colonne 2, ligne 29-36 colonne 2, ligne 49-55 colonne 4, ligne 33 colonne 5, ligne 56,57 colonne 8, ligne 56,62 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents ΧI Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: *T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particultèrement perlinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y"

document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée
ne peut être considérée comme impliquant une activilé inventive
lorsque le document est associé à un ou plusieure autres
documents de même nature, cette combinaison étant évidente 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens document publie avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée pour une personne du mélier *&* document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 12 mai 2005 02/06/2005

Fonctionnaire autorisé

Rose, E

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Fijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem: nternationale No PCT/FR2004/001013

C (01116-1) -		FR2004/001013
Catégorie	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visée
X	WO 02/066558 A (RHODIA ENGINERING PLASTICS S.A; PEDUTO, NICOLANGELO; PARK, JUNG, HOON;) 29 août 2002 (2002-08-29) revendications 1,3,7,11,14,19-21 page 4, ligne 26,27 page 9, ligne 1,2 page 9, ligne 26,32 page 11, ligne 2,11,17 page 11, ligne 15-23 page 12, ligne 16-37	1-19

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demi srnationale No PCT/FR2004/001013

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de Membre(s) de la publication famille de brevet(s)		Date de publication	
US 5942298	Α	24-08-1999	JP	3344190 B2	11-11-2002
			JP	9157406 A	17-06-1997
			ΑU	718935 B2	04-05-2000
			AU	7419296 A	12-06-1997
			CA	2191804 A1	06-06-1997
			CN	1159390 A ,C	17-09-1997
			DE	69603690 D1	16-09-1999
			DE	69603690 T2	06-04-2000
			EP	0778153 A1	11-06-1997
			ES	2136359 T3	16-11-1999
			TW	403699 B	01-09-2000
			JP	3129212 B2	29-01-2001
			JP	9215959 A	19-08-1997
WO 02066558		29-08-2002	FR	2821081 A1	23-08-2002
0230000	• •		WO	02066558 A1	29-08-2002
			ĴР	2004536160 T	02-12-2004